

## Características Especiales

Tiempo de Iluminación	8 horas
Potencia de Proyector	150 W
Cantidad de Proyectores	4
Tensión de Sistema	48 VDC
Carga de Iluminación (diaria)	3,6 kWh
Área de Iluminación (prom. 20 lux)	3500 m <sup>2</sup>
Cantidad de Panel PV	4
Potencia Nominal de Panel	2x320Wp + 2x185Wp
Potencia Total de Panel PV	1010Wp

**NUEVO**



## Características de Batería

Tecnología	Carbón de Plomo Regulado Por Válvula
Capacidad de Batería (C20)	150 Ah
Tensión Nominal	48
Corriente Máxima de Carga	30A
DoD	80%
Tiempo de Descarga	8 horas
Ciclos Diarios	1,2
Ciclos Anuales	438
Vida Útil Prevista de Batería	4,5 años

● La información técnica y los valores están de acuerdo con las normas ISO8528, ISO3046, NEMA MG-1.22, IEC600341, BS4999-5000, VDE0530.

● Producción según normas TSE, CE, ISO9001, ISO14001, OHSAS18001.

● Teksan mejora continuamente sus productos. En consecuencia, la información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.